(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山銀公開母号 特開2002-236429 (P2002-238429A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.CL'		織別配号	FI		ラーマユード(参考)
G03G	15/20	109	G03G 15/2	20 109	2H033
H05B	6/14		H05B 6/1	14	3K059

審査請求 京請求 菌界項の数2 OL (全 7 頁)

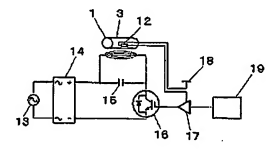
(21) 山嶼番号	特顧2001-31944(P2001-31944)	(71) 出腐人 000005821
		松下低器産業株式会社
(22)出題日	平成13年2月8日(2001.2.8)	大阪府門真市大学門真1006番池
		(72) 発明者 野口 智之
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		企業株式会社内
		(72)発明者 配件 政博
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産 堅徐式会社内
		(74)代理人 100097445
		分理士 岩橋 文雄 (外2名)
		7 414 XW 01217
•		
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 定着装置

(57)【要約】

【課題】 誘導加熱手段の電磁誘導により加熱されるトナー加熱媒体の異常な温度上昇を防止する。

【解決手段】 誘導加熱手段の電磁誘導により加熱される加熱ローラ1と、加熱ローラ1と平行に配置された定者ローラと、加熱ローラ1と定者ローラとに張栄されて加熱ローラ1により加熱されるとともにこれらのローラによって回転される耐熱性ベルト3と、耐熱性ベルト3に対して順方向に回転して定者ニップ部を形成する加圧ローラと、励越コイル7に弯流を流すスイッチング素子配動手段17と、スイッチング素子配動手段17と、スイッチング素子配動手段17の電源ラインに直列に接続され、所定温度以上になるとスイッチング素子駆動手段17への結電を停止する感温動作部材12とを有する定着装置とする。



BEST AVAILABLE COPY

特開2002-236429

【特許請求の箇囲】

【語求項1】磁性金属部計から構成されて誘導加熱手段 の電磁誘導により加熱される加熱ローラと、

1

前記加熱ローラと平行に配置された定着ローラと、

前記加熱ローラと前記定着ローラとに張架されて前記加 熱ローラにより加熱されるとともにこれらのローラによ って回転される無端帯状のトナー加熱媒体と、

前記トナー加熱媒体を介して前記定着ローラに圧接され るとともに前記トナー加熱媒体に対して順方向に回転し て定着ニッフ部を形成する加圧ローラと、

前記誘導加熱手段に磁界を発生させる励磁コイルに電流 を流すスイッチング素子と、

前記スイッチング素子を駆動するスイッチング素子駆動 手段と、

前記スイッチング素子駆動手段の電源ラインに直列に接 続され、所定温度以上になると前記スイッチング素子駆 動手段への治電を停止する感温動作部村とを有すること を特徴とする定着装置。

【請求項2】前記感温動作部材は前記誘導発熱部材の禍 電流発生箇所の近傍に配置されていることを特徴とする 20 請求項1記載の定者装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の肩する技術分野】本発明は、複写機やファクシ ミリ、プリンタなどの静電記録式画像形成装置に使用さ れる定者装置に関し、より具体的には電磁誘導加熱方式 の定着装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】プリンタ、複写機、ファクシミリなどの 画像形成装置に対し、近年、省エネルギー化および高速 30 化についての市場要求が強くなってきている。そして、 これらの要求性能を達成するためには、画像形成装置に 用いられる定着装置の熱効率の改善が重要である。

【0003】ととで、電子写真記録、静電記録、磁気記 録等の適宜の画像形成プロセス手段により転写(間接) 方式もしくは直接方式により形成された未定者トナー画 像を記録材シート、印刷紙、感光紙、静電記録紙などの 記録材に定者させるための定者装置として、熱ローラ方 式。フィルム加熱方式、電磁誘導加熱方式等の接触加熱 方式の定音装置が広く採用されている。

【0004】熱ローラ方式の定着装置は、内部にハロゲ ンランプ等の熱源を有し、所定の温度に温調される定者 ローラと、これに圧接させた加圧ローラとの回転ローラ 対を基本機成としており、これらの回転ローラ対の接触 部いわゆる定若ニップ部に記録材を導入して挟持扱送さ せ、定者ローラおよび加圧ローラからの終および圧力に より未定者トナー回像を溶融させて定着させるものであ

【0005】また、フィルム加熱方式の定者装置は、た とえば特闘昭63-313182号公银や特闘平1-2~50~ルム20を挟んで加熱体23の磁性金属部材22に圧接

63679号公報等に提案されている。

【0006】との装置は、支持部材に固定支持させた加 熱体に耐熱性を有した薄肉の定者フィルムを介して記録 材を密音させ、定音フィルムを加熱体に対して摺勁移動 させながら加熱体の有する熱をフィルム材を介して記録 材に供給するものである。この定着装置においては、加 熱体として、例えば、耐熱性、絶縁性、良熱伝導性等の 特性を有するアルミナ (Al,O) や窒化アルミニウム (AIN) 等のセラミック蟇板と、通電により発熱する 10 抵抗層をこの基板上に償えた機成を基本とするセラミッ クヒータを、定着フィルムとして薄膜で低熱容量のもの を用いることができるために、熱ローラ方式の定着装置 よりも伝熱効率が高く、ウォームアップ時間の短端が図 れ、クイックスタート化や省エネルギー化が可能にな

【0007】電磁誘導加熱方式の定着装置として、特公 平8-22206号公銀では、交番磁界により磁性金属 部材に禍電流を発生させジュール熱を生じさせ、このジ ュール熱により金属部材を含む加熱体を磁気誘導発熱さ せることが提案されている。

【0008】以下に磁気誘導加熱方式の定者装置の構成 について説明する。ここで、図5は従来の電磁誘導加熱 方式による定着装置を示す模式図である。

【0009】図5に示すように、定着装置は、コイルが 巻き回された励磁コイルユニット21と加熱部である磁 性金属部材22とからなる電磁誘導加熱構造体である加 熱体23が装着されたフィルム内面ガイド24と、磁性 金属部材22を内壁に臨ませた状態でフィルム内面ガイ ド24を包囲する耐熱性を備えた円筒状のフィルム20 と、磁性金属部村22の位置でフィルム20に圧接して このフィルム2()との間に定者ニップ部Nを形成すると ともに当該フィルム20を従動回転させる加圧ローラ2 5とから模成されている。

【0010】ここで、フィルム20は、膜厚が100μ m以下、好ましくは50µm以下20µm以上の耐熱性 を有するPTFE、PFA、FEPの等の単層フィル ム、あるいはポリイミド、ポリアミドイミド、PEE K. PES、PPS等のフィルムの外周衰面にPTF E. PFA、FEP等をコーティングした複合層フィル 40 ムが使用されている。

【0011】また、フィルム内面ガイド24は熱硬化性 のあるPEEK、PPS等の樹脂より形成された剛性、 耐熱性を有する部材からなり、加熱体23はこのような フィルム内面ガイド24の下面の略中央部に嵌め込まれ

【0012】加圧ローラ25は、芯金25aと、この芯 金25 a の国囲に設けられたシリコンゴム等の能型性の 良い耐熱ゴム層25りからなり、軸受手段および付勢手 段(何れも図示せず)により所定の押圧力を持ってフィ

するように配設されている。そして駆動手段(図示せ ず)により反時計回りに回転駆動される。

【0013】との加圧ローラ25の回転駆動により、加 圧ローラ25とフィルム20との間に摩擦力が発生して フィルム20に回転力が作用することで、フィルム20 は加熱体23の磁性金属部村22に密着しながら控動回 転する。

【0014】加熱体23が所定の温度に立ち上がった状 態において、フィルム20を介して匍熱体23と加圧ロ ーラ25とで形成される定着ニップ部Nのフィルム20 と加圧ローラ25との間に、画像形成部(図示せず)で 形成された未定着トナー画像丁を有した記録材11を進 入する。すると、この記録付11は加圧ローラ25とフ ィルム20とに挟まれて定着ニップ部Nを銀送されるこ とにより加熱体23の磁性金属部材22の保有する熱が フィルム20を介して記録付11に付与され、記録材1 1上の未定者トナー像下が記録材11上に溶融定着され る。なお、定着ニップ部Nの出口においては、通過した 記録付11はフィルム20の表面から分離されて排紙ト レイ (図示せず) に鍛送される。

【0015】また、特闘平7-295414号公報に は、円筒状回転発熱部材の外側に電磁誘導加熱部材を設 けるとともに電磁誘導加熱部材によって加熱される領域 の外側に温度センサを設ける構成が開示されている。

【0016】さらに、特開平7-319312号公報に は、円筒状回転発熱部材の内側に電磁誘導加熱部材を設 けるとともに円筒状回転発熱部材の外側の電磁誘導加熱 部村との対向位置に温度検知素子を設ける構成が開示さ れている。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】電磁誘導加熱方式の定 着装置においては、発熱部村の外側の電磁誘導加熱部材 との対向位置にサーモスタット等の安全装置を設けて温 度制御等の暴走による発熱部での温度の異常上昇を防止 する方葉がとられており、安全装置には商用電源を退断 する目的のものが用いられている。

【0018】しかしながら、商用電源を運断する安全装 置は大電流を流す必要があるために熱容量が大きく、そ のため発熱部村の昇温速度に対して安全装置の応答速度 熱部村自体が熱変形などの破損を引き起こす場合があ る,

【0019】そこで、本発明は、誘導加熱手段の電磁誘 導により加熱されるトナー加熱媒体の異常な温度上昇を 防止することのできる電磁誘導加熱方式の定者装置を提 供することを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に、本発明の定着装置は、磁性金属部村から模成されて 誘導加熱手段の電磁誘導により加熱される加熱ローラ

と、加熱ローラと平行に配置された定着ローラと、加熱 ローラと定者ローラとに張架されて加熱ローラにより加 熱されるとともにこれらのローラによって回転される無 **磐帯状のトナー加熱媒体と、トナー加熱媒体を介して定** 苷ローラに圧接されるとともにトナー加熱媒体に対して 順方向に回転して定者ニップ部を形成する加圧ローラ と、誘導加熱手段に磁界を発生させる励磁コイルに電流 を流すスイッチング素子と、スイッチング素子を駆動す るスイッチング素子駆動手段と、スイッチング素子駆動 手段の電源ラインに直列に接続され、所定温度以上にな るとスイッチング素子駆動手段への結電を停止する感温 動作部材とを有する模成としたものである。

【0021】これにより、電流値の小さなスイッチング 素子駆動手段の電源ラインに感温動作部材が配置されて いるので、感温動作部材の熱容量を小さくすることがで きて加熱ローラの急激な温度上昇にも確実に追従するよ うになり、誘導加熱手段の電磁誘導により加熱されるト ナー加熱媒体の異常な温度上昇を防止することが可能に なる.

20 [0022]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、磁性金属部村から構成されて誘導加熱手段の電磁器 導により加熱される加熱ローラと、加熱ローラと平行に 配置された定着ローラと、加熱ローラと定者ローラとに 張築されて加熱ローラにより加熱されるとともにこれら のローラによって回転される無端帯状のトナー加熱媒体 と、トナー加熱媒体を介して定者ローラに圧接されると ともにトナー加熱媒体に対して順方向に回転して定者ニ ップ部を形成する加圧ローラと、誘導加熱手段に磁界を 30 発生させる励磁コイルに電流を流すスイッチング素子 と、スイッチング素子を駆動するスイッチング素子駆動 手段と、スイッチング素子駆動手段の電源ラインに直列 に接続され、所定温度以上になるとスイッチング素子配 動手段への給電を停止する感温動作部村とを有する定者 装置であり、電流値の小さなスイッチング素子駆動手段 の電源ラインに感温動作部村が配置されているので、感 湿動作部材の熱容量を小さくすることができて加熱ロー ラの急激な温度上昇にも確実に追従するようになり、誘 導加熱手段の電磁誘導により加熱されるトナー加熱媒体 が遅くなって回転発熱部村が急速に温度上昇し、回転発 40 の異常な温度上昇を防止することが可能になるという作 用を育する。

> 【0023】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項 1記載の発明において、感温動作部材は誘導発熱部材の 禍電流発生箇所の近傍に配置されている定者装置であ り、電流値の小さなスイッチング素干駆動手段の電源ラ インに思温動作部材が配置されているので、思温動作部 材の熱容量を小さくすることができて加熱ローラの急激 な温度上昇にも確実に追従するようになり、誘導加熱手 段の電磁誘導により加熱されるトナー加熱媒体の異常な 50 温度上昇を防止することが可能になるという作用を有す

【10024】以下、本発明の実施の形態1について、図 1から図4を用いて説明する。なお、これらの図面にお いて同一の部村には同一の符号を付しており、また、盒 復した説明は省略されている。

5

【0025】図1は本発明の一真施の形態である定者装 置を示す説明図、図2(a)は図1の定者装置における 誘導加熱手段の励磁コイルを示す断面図、図2(b)は 図1の定者装置における誘導加熱手段の励磁コイルを示 す側面図、図3は図1の定着装置における誘導加熱手段 10 による交替磁界と禍電流の発生を示す説明図、図4は図 1の定者装置における電磁誘導加熱手段に磁界を発生さ せるための回路構成を示すプロック図である。

【0026】図1に示す定着装置は画像形成装置に用い ちれる電磁調導加熱方式の定着装置であり、誘導加熱手 段6の電磁誘導により加熱される加熱ローラ1と、加熱 ローラ1と平行に配置された定者ローラ2と、加熱ロー ラ1と定者ローラ2とに張架されて加熱ローラ1により 加熱されるとともに定者ローラ2の回転により矢印A方 向に回転する無端帯状の耐熱性ベルト(トナー加熱媒 体) 3と、耐熱性ベルト3を介して定着ローラ2に圧接 されるともに耐熱性ベルト3に対して順方向に回転する 加圧ローラ4とから模成されている。

【①027】図示するように、定者装置には、サーミス タなどの熱応答性の高い感温素子からなり、定着ニップ 部Nの入口側近傍において耐熱性ベルト3の内面側に当 接して配置されてこの耐熱性ベルト3の温度を検出する 温度検出手段5が設けられている。また、加熱ローラ1 の表面に当接して、所定の温度に達したときに両端がオ ープン状態になり加熱を停止させて誘導加熱手段6の熱 30 暴走を防止する安全装置である温度ヒューズなどの感温 動作部材12が配置されている。

【0028】ここで、加熱ローラlはたとえばSUS等 の中空円筒状の磁性金属部材からなり、外径がたとえば 20mm、肉厚がたとえばり、3mmとされて、低熱容 置で昇温の速い構成となっている。

【0029】定着ローラ2は、たとえばSUS等の金属 製の芯金2 a と、耐熱性を有するシリコーンゴムをソリ ッド状または発泡状にして芯金2 a を接覆した弾性部材 2 b とからなる。そして、加圧ローラ4からの押圧力で 40 この加圧ローラ4との間に所定幅の接触部を形成するた めに外径を30mm程度として加熱ローラ1より大きく しており、弾性部材2hの肉厚を3~8mm程度、硬度 を15~50° (Asker C) 程度としている。

【0030】とのような構成により、 加圧ローラ1の熱 容量が定者ローラ2の熱容量より小さくなるので、加熱 ローラーが急速に加熱されてウォームアップ時間が短縮 される。

【0031】加熱ローラ1と定者ローラ2の間に張架さ

れる加熱ローラ」との接触部位Wで加熱される。そし て、駆動手段(図示せず)による定着ローラ2の回転に 伴う耐熱性ベルト3の回転によって耐熱性ベルト3の内 面が連続的に加熱され、結果としてベルト全体に亘って 加熱される。

【0032】 ここで、耐熱性ベルト3は、N. Cu. Cr等の磁性を有する金属部材を基材とした発熱層3a と、その表面を披羅するようにして設けられたシリコー ンゴム、ファ索ゴム等の弾性部材からなる離型層3りと から構成される複合層ベルトである。

【0033】とれによれば、仮に何らかの原因で、たと えば耐熱性ベルト3と加熱ローラ」との間に異物が復入 してギャップが生じたとしても、耐熱性ベルト3の発熱 層3aの電磁誘導による発熱で耐熱性ベルト3自体が発 熱するので、温度ムラが少なく信頼性が高くなる。

【0034】なお、発熱層38の厚さとしては、2011 mから50 mm程度が整ましく、特に30 mm程度が整

【0035】発熱層3aの厚さが50µmより大きい場 合には、ベルト回転時に発生する歪み応力が大きくな り、剪断力によるクラックの発生や機械的強度の極端な 低下を引き起こす。また、発熱層3aの厚さが20μm より小さい場合には、ベルト回転時の蛇行が原因で発生 するベルト端部へのスラスト負荷によりクラックや割れ 等の破損が発生する。

【0036】一方、離型層3ヵの厚さとしては、100 μmから300μm程度が望ましく。特に200μm程 度が望ましい。このようにすれば、記録材11上に形成 されたトナー像Tを耐熱性ベルト3の表層部が十分に包 み込むため、トナー像Tを均一に加熱溶融することが可 能になる。

【0037】能型層3りの厚さが100μmよりも小さ い場合には、耐熱性ベルト3の熱容量が小さくなってト ナー定者工程においてベルト表面温度が急速に低下し、 定着性能を十分に確保することができない。また、離型 層3 bの厚さが3 0 0 μmよりも大きい場合には、耐熱 性ベルト3の熱容量が大きくなってウォームアップにか かる時間が長くなるのに加え、トナー定者工程において ベルト表面温度が低下しにくくなって、定者部出口にお ける融解したトナーの凝集効果が得られず、離型性が低 下してトナーがベルトに付着する、いわゆるホットオフ セットが発生する。

【0038】なお、耐熱性ベルト3の基材として、N 1. Cu、Cr等の金層部材からなる発熱層3aの代わ りに、フッ素系樹脂、ポリイミド樹脂、ポリアミド樹 脂、ポリアミドイミド樹脂、PEEK樹脂、PES樹 脂、PPS制脂などの耐熱性を有する樹脂層を用いても £41.

【0039】 益村が耐熱性の高い樹脂部材である樹脂圏 れた耐熱性ベルト3は、誘導加熱手段6によって加熱さ 50 から構成されれば、耐熱性ベルト3が加熱ローラ1の曲

率に応じて密着しやすくなるため、加熱体の保育する熱 がベルト3に効率良く伝達される。

【0040】 この場合、樹脂座の厚さとしては、20 μ mから150μm程度が望ましく、特に75μm程度が 篁ましい。 御贈層の厚さが20μmよりも小さい場合に は、ベルト回転時の蛇行に対する機械的強度が得られな い。また、勧脂層の厚さが150μmより大きい場合に は、熱道蔽効果が高くなって加熱ローラーから耐熱性べ ルト3の離型層3bへの熱伝播効率が低下するため、定 **着性能の低下が発生する。**

【0041】加圧ローラ4は、たとえばSUSまたはア ルミ等の熱伝導の高い金属製の円筒部付からなる基金4 aと、この芯金4aの表面に設けられた耐熱性およびト ナー能型性の高い弾性部付4 b とから構成されている。 【0042】とのような加圧ローラ4は耐熱性ベルト3 を介して定者ローラ2を押圧して定着ニップ部Nを形成 しているが、本実施の形態では、定着ニップ部Nの出口 部でトナーの剥削作用が大きくなるように、外径は定着 ローラ2と同じ30mm程度であるが、肉厚は2~5m * (Asker C)程度で定者ローラ2より硬くされ

【0043】電磁誘導により加熱ローラ1を加熱する誘 導加熱手段6は、図2に示すように、磁界発生手段であ る励磁コイルでと、この励磁コイルでが巻き回されたコ イルガイド板8とを有している。ことで、コイルガイド 板8は加熱ローラ1の外周面に近接配置された半円弧形 状をしており、励磁コイル?は長い一本の励磁コイル銀 材をこのコイルガイド板8に沿って飼熱ローラ1の軸方 向に交互に巻き付けたものからなり、その巻き付け長さ は耐熱性ベルト3と加熱ローラ1とが接する領域と同じ にされている。

【0044】とれによれば、当該誘導加熱手段6により 電磁誘導加熱される加熱ローラ1の領域が最大となり、 発熱している加熱ローラー表面と耐熱性ベルト3とが接 する時間も最大となるので、伝熱効率が高くなる。

【0045】励磁コイル?のさらに外側には、フェライ ト等の強磁性体よりなる半円弧形状部柱である励磁コイ ルコア9が、励磁コイルコア支持部付10に固定されて 励砂コイル7に近接配設されている。なお、本実能の形 感において、励政コイルコア9は比遠政率が2500の ものを使用している。

【0046】励哒コイル7には10kHz~1MHzの 高周波交流電流、好ましくは20kHz~800kHz の高周波交流電流が給電され、これにより交香越界を発 生する。そして、加熱ローラ1と耐熱性ベルト3との接 触領域Wおよびその近傍部においてこの交替磁界が加熱 ローラ1 および耐熱性ベルト3の発熱層3 a に作用し、 これらの内部では上記の磁界の変化を妨げる方向Bに過 電流Ⅰが流れる。

【0047】との禍電流「が加熱ローラ」および発熱層 3 a の抵抗に応じたジュール熱を発生させ、主として加 熱ローラ1と耐熱性ベルト3との接触領域およびその近 傍部において匍然ローラ1および発熱層3 りを有する耐 熱性ベルト3が電磁誘導発熱して加熱される。

【0048】とのようにして加熱された耐熱性ベルト3 は、定者ニップ部Nの入口側近傍において耐熱性ベルト 3の内面側に当接して配置された温度検出手段5により 耐熱性ベルト3内面の温度が検知される。

【0049】次に、このような構成を有する電磁誘導加 熱方式の定者装置における熱暴走時の動作を図4を用い て説明する。

【0050】図4において、商用電源13を全波整流す る整流素子14に、励磁コイル7に並列に接続された共 毎用のコンデンサ15、および励避コイル7に高層波電 流を流すためのIGBTなどのスイッチング素子16が 直列に接続されている。専用ICからなり、スイッチン グ索子16のゲートを駆動するスイッチング素子駆動手 段17には、たとえばDC20VのDC電源18が感温 m程度で定者ローラ2より薄く、また硬度は20~60 20 動作部材12を介して接続されている。そして、制御手 段19がスイッチング素子駆動手段17へオン・オフ信 号を出力することによりスイッチング素子16がオン・ オフされ、励磁コイル7に高周波電流が流れる。

> 【0051】なお、DC電源18からスイッチング素子 駆動手段17へは感温動作部材12を介して20mA程 度しか供給する必要がないので、感温動作部材12は熱 応答の良い低熱容置で小型のものが用いられている。

【0052】また、感温動作部材12の両端は通常では ショート状態で、所定の温度以上になると両端がオープ ン状態になる。そして、本実施の形態では、200℃で ショート状態になる感温動作部材12が用いられてい

【りり53】とのような回路模成において、正常状態で は加熱ローラーは180℃程度に温度副御されており、 感温動作部材12の両端はショート状態となっている。 【0054】ここで何らかの原因で温度制御が働かずに 熱暴走状態になると、加熱ローラーの温度が急激に上昇 し、感温動作部村12の温度も加熱ローラ1の温度に追 従して急激に上昇する。そして、湿度上昇が継続して感 温助作部材12の温度が200℃以上になると、感温動 作部村12の両端がオープン状態になってスイッチング 素子駆動手段17へDC電源18から鉛電が行われなく なる。スイッチング素子駆助手段17の出力はブルダウ ンされているため、電源が供給されなくなるとスイッチ ング素子16のゲートはオフとなり、励磁コイルでに電 流は流れず、電磁誘導加熱手段6の加熱は停止する。 【0055】とのように、本真施の形態によれば、電流

値の小さなスイッチング索子駆動手段17の電腦ライン に感温動作部付12が配置されているので、感温動作部 50 材12の熱容量を小さくすることができて加熱ローラ1

特闘2002-236429

の急激な温度上昇にも確実に追従する。これにより、誘 導加熱手段6の電磁調導により加熱される耐熱性ベルト 3の異常な温度上昇を防止することが可能になり、定者 装置の熱変形などによる破損を未然に防止することがで

【0056】また、感温動作部材12を小さくすること ができるので、定者装置の小型化を図ることが可能にな

[0057]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、電流値 10 の小さなスイッチング素子駆動手段の電源ラインに感温 動作部材が配置されているので、感温動作部材の熱容量 を小さくすることができて加熱ローラの急激な温度上昇 にも確実に追従するようになり、誘導加熱手段の電磁器 導により加熱されるトナー加熱媒体の異常な温度上昇を 防止することが可能になるという有効な効果が得られ

【0058】 これにより、定者装置の熱変形などによる 破損を未然に防止することが可能になるという有効な効 果が得られる。

【0059】また、本発明によれば、感温動作部村その ものを小さくすることができるので、定者装置の小型化 を図ることが可能になるという有効な効果が得られる。 【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の一真施の形態である定者装置を示す説

【図2】(a)図1の定着鉄置における誘導加熱手段の 励磁コイルを示す断面図

(b)図1の定着装置における誘導加熱手段の励磁コイ ルを示す側面図

【図3】図1の定者装置における誘導加熱手段による交 香磁界と過電流の発生を示す説明図

【図4】図1の定者装置における電磁誘導加熱手段に磁 界を発生させるための回路構成を示すプロック図

【図5】従来の電磁誘導加熱方式による定者装置を示す 模式図

【符号の説明】

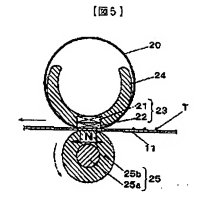
- 1 加熱ローラ
- 2 定者ローラ
- 3 耐熱性ベルト (トナー加熱媒体)
- 4 加圧ローラ
- 6 誘導加熱手段
- 7 励磁コイル
- 20 12 感温動作部材
 - 16 スイッチング案子・
 - 17 スイッチング素子駆動手段
 - N 定者ニップ部

【図1】 [図2] [図3] (a) **(b)** 【図4】 BEST AVAILABLE COPY

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NS...

(7)

特開2002-236429



フロントページの続き

(72)発明者 松尾 和徳 大阪府門真市大字門真1006香地 松下電器 産業株式会社内

F ターム(参考) 2H033 AA24 BA25 BA31 BA32 BB01 BB18 BB22 BB28 BB33 BB34 BE06 CA07 CA23 CA30 CA45 3K059 AA08 AB19 AC33 AD02 AD34 BD21 CD10 CD75

BEST AVAILABLE COPY